|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مقدمة** |  | **INTRODUCTION** |
|  |  |  |
| تأسست شركة فجر الأردنية المصرية لنقل وتوريد الغاز الطبيعي عام 2003 وقامت الشركة بتمويل وإنشاء وتشغيل وصيانة شبكات الغاز الطبيعي داخل المملكة الأردنية الهاشمية بنظام الـ BOOT وتم تنفيذ المشروع الرئيسي لشبكة الغاز الطبيعي بطول 500 كم جنوباً بمدينة العقبة حتى شمال المملكة الأردنية وفقاً لأعلى وأحدث المعايير والمواصفات الفنية العالمية بالإضافة الي تطوير وتنفيذ التسهيلات اللازمة لتوصيل وتوريد الغاز الطبيعي لعدد 11 محطة توليد كهرباء حيث بلغت نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء بالأردن حوالي 90% كما تعمل الشركة على تنفيذ التسهيلات اللازمة لتوصيل وتوريد الغاز الطبيعي للقطاع الصناعي ودراسة تعظيم الاحتياجات المختلفة للغاز الطبيعي كوقود حضاري واقتصادي للقطاعات التجارية والمنزلية. |  | Jordanian Egyptian FAJR Company began operating in December 2003, when the founding partners decided to establish a company for transporting and exporting Natural Gas. It is currently registered as a limited liability company, pursuant to the Jordanian Companies Law Number (22) and its amendments. Jordanian Egyptian FAJR both Implements and Operates the second phase of the Arab gas pipeline within the Hashemite Kingdom of Jordan to the Jordanian Syrian borders, using the Build-Own-Operate-Transfer (BOOT) scheme. |
|  |  |  |
| من أهداف شركة فجر تعظيم القيمة المضافة لتوزيع الغاز الطبيعي بالمشاركة فى مشروعات جديدة وذلك بتوصيل الغاز الطبيعي إلى المنازل ومحطات تموين السيارات والأنشطة التجارية والصناعية المختلفة داخل الأردن |  | One of FJ goals is to maximize the added value of Natural Gas distribution through participating in new projects through supplying of Natural Gas to houses, vehicular Natural Gas, Industrial organizations, and commercial activities within the Hashemite Kingdom of Jordan. |
|  |  |  |
| يهدف هذا الإستقصاء إلي جمع بيانات أولية عن العميل المهتم بتوصيل الغاز الطبيعي إلي المنشأه الصناعية الخاصة به ، لدراسة إمكانية إستفادته من الخدمة المقدمة من طرفنا |  | This survey aims to collect preliminary data about the customer who is interested to connect natural gas to his industrial facility, to study the possibility of him taking advantage of the service provided by us |
|  |  |  |
| البيانات المقدمة أدناه من قبل العميل بناء مسؤوليته الخاصة، ويقر العميل بدقة وصحة البيانات المقدمة في الإستقصاء. |  | The Data Provided by the customer below is under his own responsibility, and he shall acknowledge the accuracy and validity of the data provided within. |

|  |  |
| --- | --- |
| **FIRST: Customer Information اولا: معلومات العميل** | |
| **Company/Institution Name** | **اسم الشركة/ المؤسسة** |
| **Institution Location** | **موقع المصنع** |
|  |  |
| Address | العنوان |
| City | المدينة |
|  |  |
| Fax Number | رقم الفاكس |
|  |  |
| Phone Number | رقم الهاتف |
|  |  |
| **Company Head Office location** | **عنوان المكتب الرئيسي للشركة/ المؤسسة** |
| Address | العنوان |
| City | المدينة |
|  |  |
| Fax Number | رقم الفاكس |
|  |  |
| Phone Number | رقم الهاتف |
| **FIRST: Customer Information اولا: معلومات العميل** | |
| **Contact Person** | **الشخص الذي يمكن التواصل معه** |
| Name | الاسم: |
| Title : | العنوان: |
| Phone Number: | رقم الهاتف**:** |
| Email: | البريد الالكتروني |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية** | |
| **Main Activity:** | **النشاط الرئيسي:** |
| **General Information** | **معلومات عامة** |
| Number of Working Hours / Day: | **.............................................................** عدد ساعات العمل/ باليوم: |
| Number of Working Days/ Year: | عدد ايام العمل / بالسنة: |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية** | |
| **Natural Gas will be used as** | **الغاز الطبيعي سوف يستخدم في:** |
| Source of Energy | مصدر طاقة |
| Raw Material | مادة خامة |
| Both | جميع ما ذكر |
| **Natural Gas Application** | **تطبيق/ استخدام الغاز الطبيعي** |
| Electric Power Generation | توليد طاقة كهربائية |
| Steam and hot water Generation | توليد بخار وماء ساخنة |
| Air-conditioning | تكييف الهواء |
| Others | أخرى |
| في حال وجود اي تطبيقات/ استخدامات اخرى، الرجاء ذكرها: | |

|  |  |
| --- | --- |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية** | |
| **Statement of current equipment and loads (Heavy fuel oil, diesel and LPG):** | **بيان بالمعدات الحالية والأحمال (زيت الوقود والديزل والغاز البترولي المسال):** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم المعدة | اسم المعدة المطلوب توصيلها | الوقود المستخدم | مكان المعدة | ضغط التشغيل المطلوب (الفيول والديزل)(بار) | | الحمل الاقصى (الفيول والديزل) | | | الحمل التشغيلي (الفيول والديزل) | | | الحمل الادنى (الفيول والديزل) | | |
| أقصى | أدنى | قيمته كغم/ساعة | قيمته كغم/يوم | مدة بقائه (ساعة) | قيمته كغم/ساعة | قيمته كغم/يوم | مدة بقائه (ساعة) | قيمته كغم/ساعة | قيمته كغم/يوم | مدة بقائه (ساعة) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**اجمالي الحمل اليومي للمعدات الحالية من الغاز الطبيعي:**      **م3/يوم**

|  |  |
| --- | --- |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية** | |
|  | **بيان بالمعدات المستقبلية والأحمال (زيت الوقود والديزل والغاز البترولي المسال):**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | رقم المعدة | اسم المعدة المطلوب توصيلها | الوقود المستخدم | اسم المعدة | ضغط التشغيل المطلوب  (الفيول والديزل) (بار) | | الحمل الأقصى | | | الحمل الأدنى | | | تاريخ تشغيل المعدات | | أقصى | أدنى | قيمته كغم/ساعة | | مدة بقائه /ساعة | قيمته كغم/ساعة | | مدة بقائه /ساعة | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     اجمالي الحمل اليومي للمعدات المستقبلية من الغاز الطبيعي=      م3/يوم .  اجمالي الحمل اليومي للمعدات الحالية والمستقبلية من الغاز الطبيعي =      م3/يوم . |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | القيمة الحرارية للغاز الطبيعي : 980-1100 BTU/ft3  واحد طن مازوت = 1025 م3 غاز طبيعي  واحد طن سولار = 1080م3 غاز طبيعي  واحد طن بوتاجاز= 1120 م3 غاز طبيعي  واحد ميجاوات كهرباء = 250 م3 غاز طبيعي | |

|  |  |
| --- | --- |
| **General Manager Signature توقيع المدير العام** | **Company/Institution Stamp ختم الشركة/ المؤسسة** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |